



Teknisk Datablad

FOODLUBE HI-POWER

Viskositet ISO VG 22, 32, 46, 68 og 100

Beskrivelse:

ROCOL FOODLUBE HI-POWER er et fuldsyntetisk smøremiddel specielt velegnet til anvendelse i kompressorer, hydraulik- og fly-systemer i områder, hvor kontakt med fødevarer kan forekomme. Det unikke Low Carry Over System (L-CO) i FOODLUBE HI-POWER er formuleret til at give absolut minimal overførsel af olie. Produktet har høj termisk- og oxidations stabilitet, hvorved service- og olieskiftintervaller forlænges væsentligt. FOODLUBE HI-POWER er også særdeles velegnet til lave temperaturer på f.eks kæder og i gearkasser i områder, hvor kontakt med fødevarer kan forekomme.

Produktets høje kvalitet sikrer, at produktet ikke udvikler bundfald eller slam.

Produktet findes i følgende viskositeter: ISO VG 22, 32,46, 68 og 100.

Egenskaber og fordele:

- Fødevarekvalitet, godkendt i henhold til NSF H1
- Reducerer slid
- Yder god korrosionsbeskyttelse
- Høj termisk stabilitet
- Udvikler ikke bundfald eller slam
- Lavt skummende
- Høj termisk og oxidations stabilitet
- Indeholder ikke mineralske kulbrinter
- Indeholder ikke animalsk afledte stoffer, stoffer som er afledt af nødder, eller gen-modificeret ingredienser

Anvendelse

For optimal ydeevne anbefales det at systemet tømmes og skylles godt igennem med det nye produkt før påfyldning af ROCOL FOODLUBE Hi-Power.

NSF Registrerings numre og klassifikation:

Alle viskositeter er fremstillet af FDA listede ingredienser og godkendte i henhold til NSF H1.

FOODLUBE Hi-Power 22 : 122180
FOODLUBE Hi-Power 32 : 122181
FOODLUBE Hi-Power 46 : 122182
FOODLUBE Hi-Power 68 : 122183
FOODLUBE Hi-Power 100 : 122184



ROCOL IS A TRADEMARK OF ROCOL LIMITED

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.dk • www.itw-scan.dk

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på bruget af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

11/2016 - 18 11 02

INFORMATION

FOODLUBE HI-POWER

Viskositet ISO VG 22, 32, 46, 68 og 100

Tekniske og fysiske data

Udseende:	Klar væske
Baseolie type:	Syntetisk kulbrinte.
Godkendelser:	NSF- godkendt, kategori H1. (FDA listede ingredienser).
Temperaturområde:	-20°C. til +100°C, - kan bruges helt ned til -50°C afhængig af viskositet og applikation).
Indeholder ikke:	Mineralske olier, animalsk afledte ingredienser, olie fra nødder eller gen-modificerede ingredienser.
Viskositet (v/40°C):	22, 32, 46, 68 og 100 cSt.
FDA-gruppe:	FDA Group 21 CFR 178.3570
DIN V 10517	
Lager:	Bør opbevares ved temperaturer mellem 0°C og +40°C. Frostfrit.
Forpakning:	49002300 FOODLUBE HI-POWER 22 5LTR 49002350 FOODLUBE HI-POWER 22 25LTR 49002357 FOODLUBE HI-POWER 46 5LTR

ROCOL FOODLUBE Hi-Power opfylder i øvrigt følgende materialers krav til ydeevne:

- Vickers M-2952-S
- Vickers I-268-S
- U.S. Steel 127

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36
8600 Silkeborg
Tlf.: 86 82 64 44
Fax: 86 82 64 64
e-mail: info@itw-scan.dk
www.itw-scan.dk